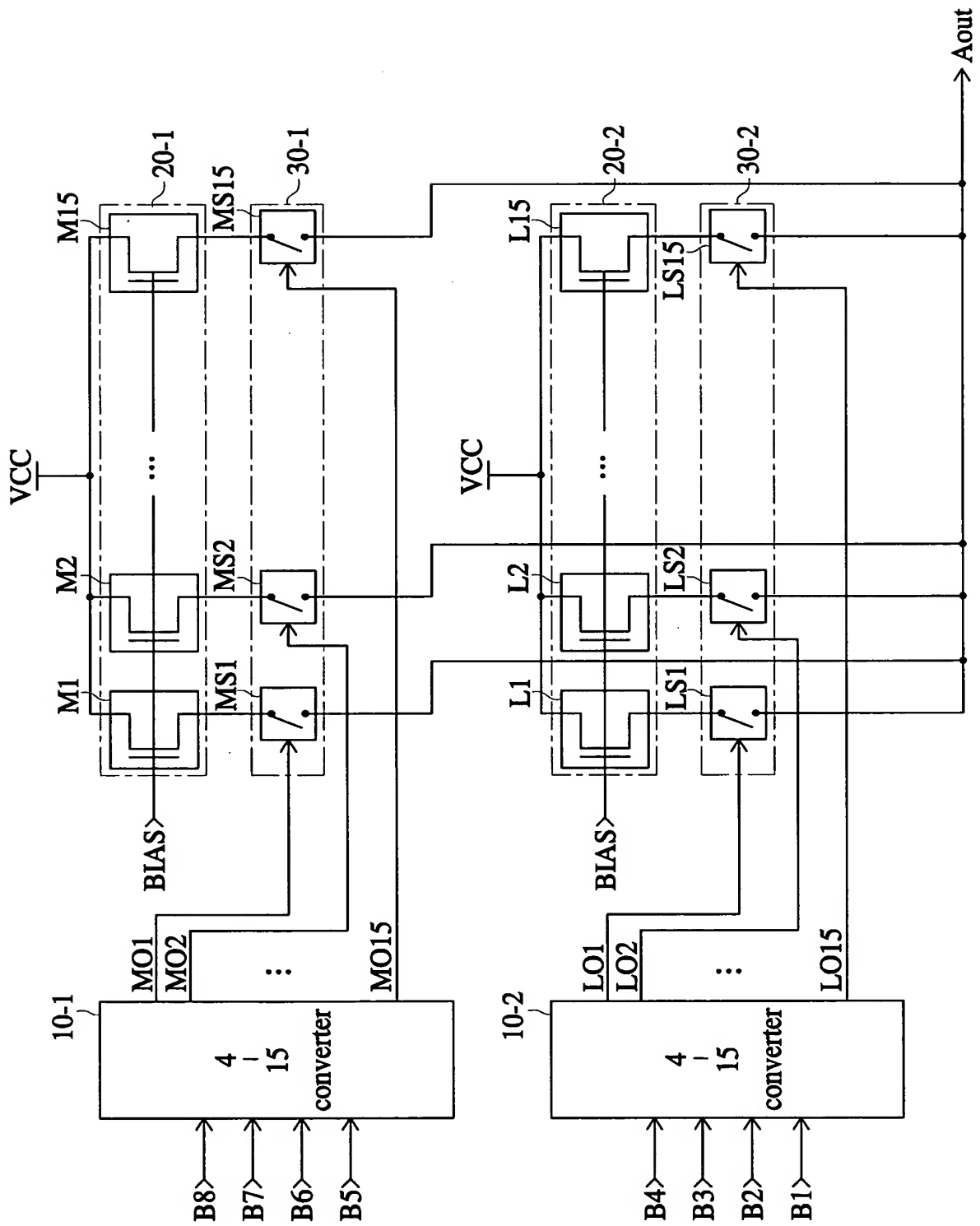


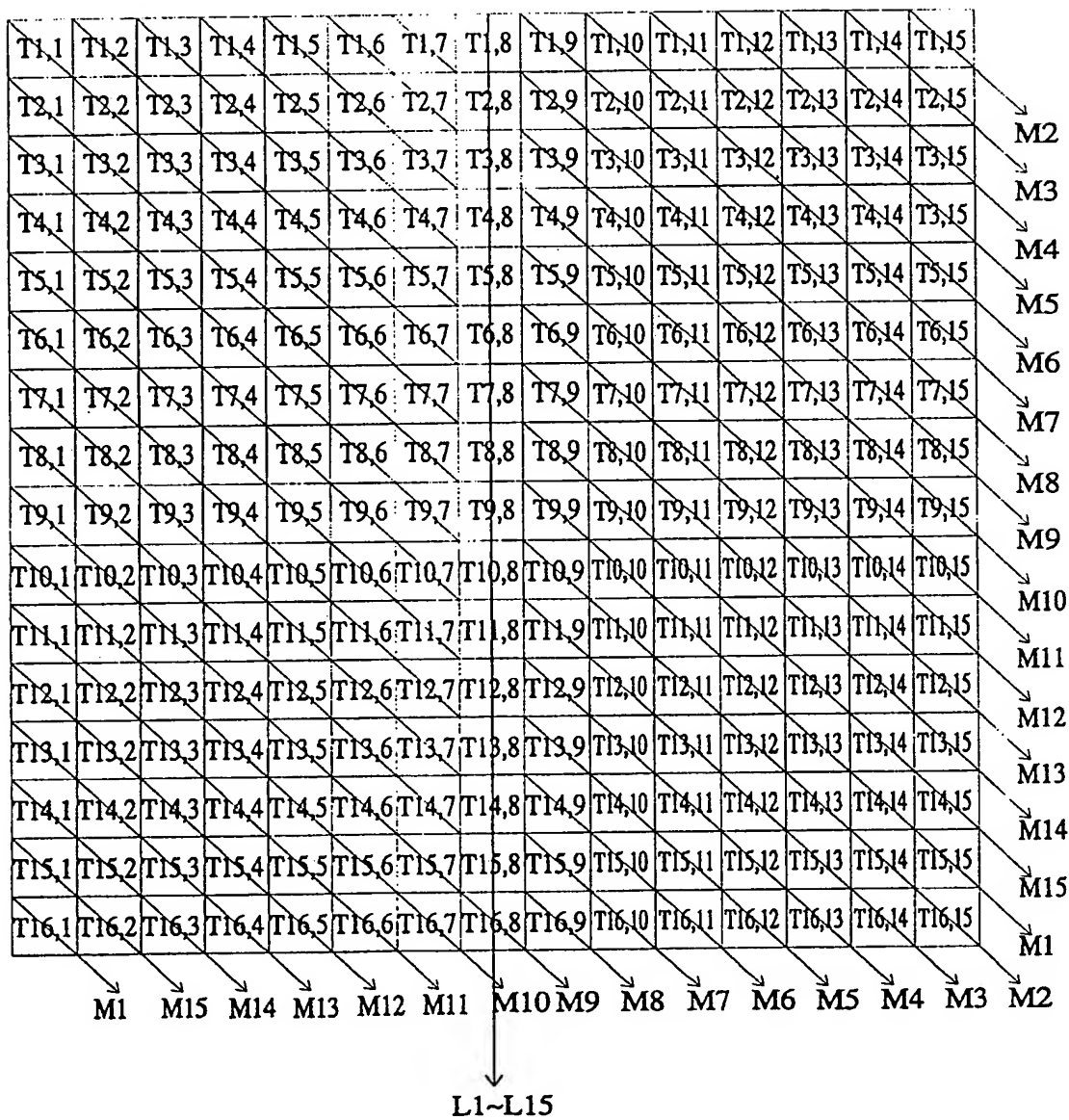
FIG. 1



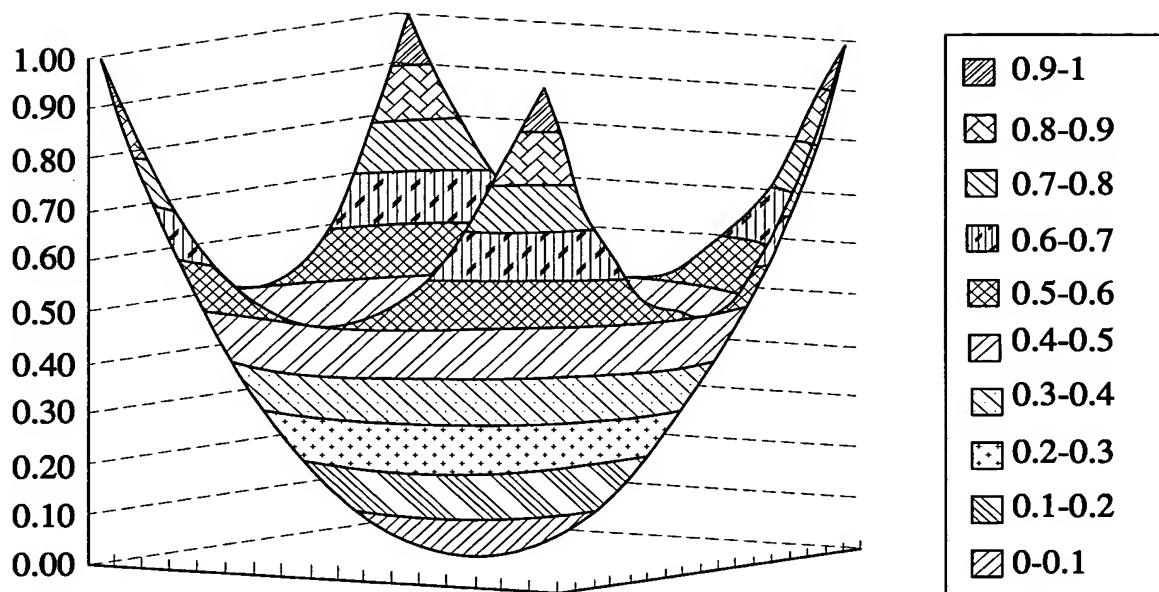
# FIG. 2

T1,1	T1,2	T1,3	T1,4	T1,5	T1,6	T1,7	T1,8	T1,9	T1,10	T1,11	T1,12	T1,13	T1,14	T1,15	T1,16
T2,1	T2,2	T2,3	T2,4	T2,5	T2,6	T2,7	T2,8	T2,9	T2,10	T2,11	T2,12	T2,13	T2,14	T2,15	T2,16
T3,1	T3,2	T3,3	T3,4	T3,5	T3,6	T3,7	T3,8	T3,9	T3,10	T3,11	T3,12	T3,13	T3,14	T3,15	T3,16
T4,1	T4,2	T4,3	T4,4	T4,5	T4,6	T4,7	T4,8	T4,9	T4,10	T4,11	T4,12	T4,13	T4,14	T3,15	T4,16
T5,1	T5,2	T5,3	T5,4	T5,5	T5,6	T5,7	T5,8	T5,9	T5,10	T5,11	T5,12	T5,13	T5,14	T5,15	T5,16
T6,1	T6,2	T6,3	T6,4	T6,5	T6,6	T6,7	T6,8	T6,9	T6,10	T6,11	T6,12	T6,13	T6,14	T6,15	T6,16
T7,1	T7,2	T7,3	T7,4	T7,5	T7,6	T7,7	T7,8	T7,9	T7,10	T7,11	T7,12	T7,13	T7,14	T7,15	T7,16
T8,1	T8,2	T8,3	T8,4	T8,5	T8,6	T8,7	T8,8	T8,9	T8,10	T8,11	T8,12	T8,13	T8,14	T8,15	T8,16
T9,1	T9,2	T9,3	T9,4	T9,5	T9,6	T9,7	T9,8	T9,9	T9,10	T9,11	T9,12	T9,13	T9,14	T9,15	T9,16
T10,1	T10,2	T10,3	T10,4	T10,5	T10,6	T10,7	T10,8	T10,9	T10,10	T10,11	T10,12	T10,13	T10,14	T10,15	T10,16
T11,1	T11,2	T11,3	T11,4	T11,5	T11,6	T11,7	T11,8	T11,9	T11,10	T11,11	T11,12	T11,13	T11,14	T11,15	T11,16
T12,1	T12,2	T12,3	T12,4	T12,5	T12,6	T12,7	T12,8	T12,9	T12,10	T12,11	T12,12	T12,13	T12,14	T12,15	T12,16
T13,1	T13,2	T13,3	T13,4	T13,5	T13,6	T13,7	T13,8	T13,9	T13,10	T13,11	T13,12	T13,13	T13,14	T13,15	T13,16
T14,1	T14,2	T14,3	T14,4	T14,5	T14,6	T14,7	T14,8	T14,9	T14,10	T14,11	T14,12	T14,13	T14,14	T14,15	T14,16
T15,1	T15,2	T15,3	T15,4	T15,5	T15,6	T15,7	T15,8	T15,9	T15,10	T15,11	T15,12	T15,13	T15,14	T15,15	T15,16
T16,1	T16,2	T16,3	T16,4	T16,5	T16,6	T16,7	T16,8	T16,9	T16,10	T16,11	T16,12	T16,13	T16,14	T16,15	T16,16
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	L1~L15

FIG. 3



# FIG. 4A



# FIG. 4B

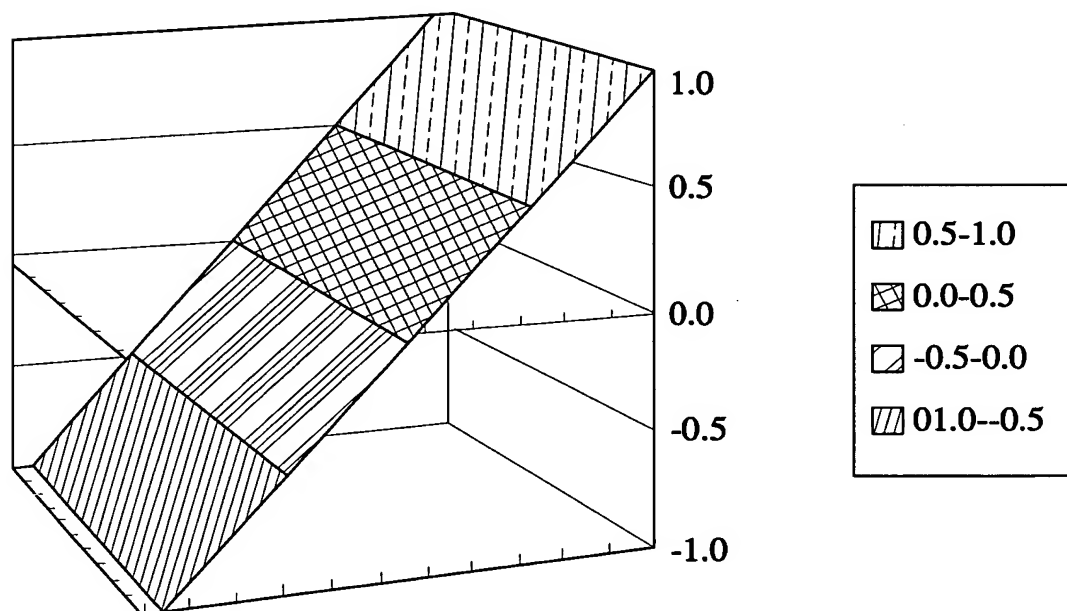
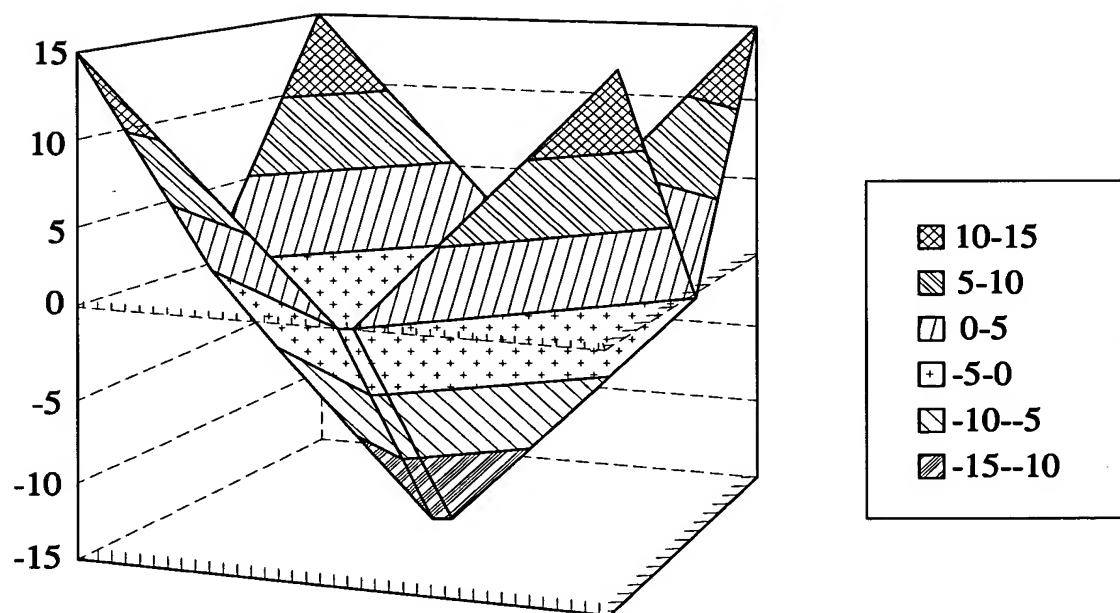


FIG. 5



# FIG. 6

40-1															40-2																
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1
0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1
2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40-3															40-4																

FIG. 7

	M15	M14	M13	M12	M11	M10	M9	M8	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1	L1~L15
T1,1	T1,2	T1,3	T1,4	T1,5	T1,6	T1,7	T1,8	T1,9	T1,10	T1,11	T1,12	T1,13	T1,14	T1,15	T1,16	M15
T2,1	T2,2	T2,3	T2,4	T2,5	T2,6	T2,7	T2,8	T2,9	T2,10	T2,11	T2,12	T2,13	T2,14	T2,15	T2,16	M14
T3,1	T3,2	T3,3	T3,4	T3,5	T3,6	T3,7	T3,8	T3,9	T3,10	T3,11	T3,12	T3,13	T3,14	T3,15	T3,16	M13
T4,1	T4,2	T4,3	T4,4	T4,5	T4,6	T4,7	T4,8	T4,9	T4,10	T4,11	T4,12	T4,13	T4,14	T3,15	T4,16	M12
T5,1	T5,2	T5,3	T5,4	T5,5	T5,6	T5,7	T5,8	T5,9	T5,10	T5,11	T5,12	T5,13	T5,14	T5,15	T5,16	M11
T6,1	T6,2	T6,3	T6,4	T6,5	T6,6	T6,7	T6,8	T6,9	T6,10	T6,11	T6,12	T6,13	T6,14	T6,15	T6,16	M10
T7,1	T7,2	T7,3	T7,4	T7,5	T7,6	T7,7	T7,8	T7,9	T7,10	T7,11	T7,12	T7,13	T7,14	T7,15	T7,16	M9
T8,1	T8,2	T8,3	T8,4	T8,5	T8,6	T8,7	T8,8	T8,9	T8,10	T8,11	T8,12	T8,13	T8,14	T8,15	T8,16	M8
T9,1	T9,2	T9,3	T9,4	T9,5	T9,6	T9,7	T9,8	T9,9	T9,10	T9,11	T9,12	T9,13	T9,14	T9,15	T9,16	M7
T10,1	T10,2	T10,3	T10,4	T10,5	T10,6	T10,7	T10,8	T10,9	T10,10	T10,11	T10,12	T10,13	T10,14	T10,15	T10,16	M6
T11,1	T11,2	T11,3	T11,4	T11,5	T11,6	T11,7	T11,8	T11,9	T11,10	T11,11	T11,12	T11,13	T11,14	T11,15	T11,16	M5
T12,1	T12,2	T12,3	T12,4	T12,5	T12,6	T12,7	T12,8	T12,9	T12,10	T12,11	T12,12	T12,13	T12,14	T12,15	T12,16	M4
T13,1	T13,2	T13,3	T13,4	T13,5	T13,6	T13,7	T13,8	T13,9	T13,10	T13,11	T13,12	T13,13	T13,14	T13,15	T13,16	M3
T14,1	T14,2	T14,3	T14,4	T14,5	T14,6	T14,7	T14,8	T14,9	T14,10	T14,11	T14,12	T14,13	T14,14	T14,15	T14,16	M2
T15,1	T15,2	T15,3	T15,4	T15,5	T15,6	T15,7	T15,8	T15,9	T15,10	T15,11	T15,12	T15,13	T15,14	T15,15	T15,16	M1
T16,1	T16,2	T16,3	T16,4	T16,5	T16,6	T16,7	T16,8	T16,9	T16,10	T16,11	T16,12	T16,13	T16,14	T16,15	T16,16	

FIG. 8

